

www.knobelspiel.de

Art.-Nr. P6283

Schwierigkeitsgrad / difficulty rating / niveau de difficulté		
0	6 7	12

Yachimata-Cube

Autor: Ichino Keiichiro

Der Würfel besteht aus 8 verschiedenen Puzzleteilen, genannt Octominos (8 gleichseitig zusammengesetzte Quadrate).

Ziel des Spiels:

- 1. Mit den Puzzleteilen können 768 verschiedene Quadrate gelegt werden.
- 2. Die Puzzleteile können auch zu einem gleichseitigen Würfel (4x4x4) zusammengebaut werden. Hier gibt es nur eine Lösung.

